

奈良文化財研究所 学報 第94冊

# 飛鳥・藤原宮 발굴조사보고 V

藤原京左京六条三坊의 조사

2017

奈良文化財研究所

# 飛鳥・藤原宮 발굴조사보고 V

— 藤原京左京六条三坊의 조사 —

## 목 차

제 I 장 서 언	1
1 藤原京에 대하여	1
A 藤原京의 연혁	1
B 藤原京의 조방명칭	3
2 조사 경위	6
3 조사 조직	9
4 보고서의 작성	9
제 II 장 조사 개요	12
1 조사 지역	12
A 위치와 환경	12
B 지구 구획과 측량	19
2 조사 개요	22
A 제45차 조사	22
B 제46차 조사	22
C 제47차 조사	23
D 제50차 조사	24
E 제53차 조사	24
F 제133-7·13차 조사	25
G 관련 조사	25
3 조사 일지	26
A 제45차 조사	26
B 제46차 조사	29
C 제47차 조사	35
D 제50차 조사	39
E 제53차 조사	43
F 제133-7차 조사	45
G 제133-13차 조사	45
제 III 장 유 적	46
1 유적의 입지와 지형	46
2 각 유적의 설명	48
A 藤原京期の 유구	49
B 奈良時代の 유구	71
C 藤原京조영 이전의 유구	74
D 平安時代~중세의 유구	83

제Ⅳ장 유 물	96
1 와전류	96
A 막새	96
B 도구기와 · 각인기와	114
C 수키와 · 암기와	122
D 전불 (塙仏)	176
2 토기 · 토제품	180
A 東西大溝SD4130 · 우물SE4740 출토 토기	181
B 도로 측구 · 기타 구 출토 토기	206
C 우물 · 토광 출토 토기	218
D 건물 · 담 출토 토기	228
E 藤原京조영 이전의 토기 · 중세의 토기	233
F 벼루 · 특수토제품	242
G 흑서 · 각서토기	253
H 흑서토기 「香山」 와 글자 형태	256
3 목제품	261
A 東西大溝SD4130 출토 목제품	261
B 우물SE4740 출토 목제품	284
C 기타유구 · 포함층 출토 목제품	292
D 중세 우물 출토 목제그릇	297
E 건축부재 · 우물틀	300
4 금속제품 · 전화 (錢貨)	313
A 금속제품	313
B 전화 (錢貨)	318
5 석제품 · 구조관계품 · 석기	321
A 석제품 · 구조관련품	321
B 석기	328
6 목 간	329
제Ⅴ장 자연과학분석	332
1 동물유존체	332
2 식물유존체	333
A 분석결과	333
B 고찰	334
3 목제품의 수종분석	338
4 금속제품 · 전화 (錢貨) · 전불 (塙仏) 의 분석	342
제Ⅵ장 총 괄	356
1 유 구	356
A 유구의 변천	356
B 藤原京内の 관아	370

2	토 기	379
A	SD4130 · SE4740 출토 토기의 검토	379
B	벼루로 본 조사지의 성격	385
C	古墳時代の 토기	389
3	와전류	393
4	문헌자료로 본 조사지의 성격	400
A	香山창고에 관해서	400
B	香具山宮에 관해서	406
C	左京職에 관해서	409
5	藤原京의 발굴조사	418
A	藤原京의 땅의 공간선택 (占地)	418
B	右京七条一坊西南坪에 관해서	437
C	藤原京의 실태	444
6	결 어	452
A	유 구	452
B	유 물	453
C	조사지의 성격	454

## 보 론 都城発掘調査部 (飛鳥藤原地区)

	청사 및 수장고의 건설	456
1	부지의 선정	456
2	토질조사	456
3	설계 및 시공	457
A	건설의 경과	457
B	설계의 기본 방침과 구조	458
C	각 동의 개요	459
4	藤原宮跡資料室의 전시와 옥외유구표시	460
	별 도	463
	별 표	473
	영문 요지	495
	중문 요지	525
	한국어 요지	543
	出土木簡积文	권말

# 삽 도 목 차

Fig.

1	藤原京·平城京 비교대조도	4
2	大藤原京域과 조사 위치	5
3	주변 유적	16
4	제54-1차 조사 출토 목간	17
5	左京六条三坊 조사 위치도	18
6	조사지와 지역 구획	20
7	제45차 조사 I구·III구·중앙구	26
8	조사전경 (제45차)	27
9	SE4031 조사전경	27
10	제45차 조사 II구 (서구)·IV구	28
11	제45차 조사 II구 (동구)	29
12	제46차 조사구	30
13	조사풍경 (제46차)	31
14	조사풍경 (제46차)	31
15	현장설명회 (제46차)	32
16	현장설명회 (제46차)	32
17	표준점 설정풍경 (제46차)	33
18	공중 촬영풍경 (제46차)	33
19	SE4468 조사풍경	34
20	SE4469 조사풍경	34
21	제47차 조사구	35
22	사진 촬영풍경 (제47차)	36
23	조사풍경 (제47차)	36
24	표준점 설정풍경 (제47차)	37
25	단면도 작성풍경 (제47차)	37
26	사진촬영풍경 (제47차)	38
27	SE4740 조사풍경	38
28	제50차 조사 서구	39
29	조사풍경 (제50차)	40
30	조사풍경 (제50차)	40
31	문화청장관 내방 (제50차)	41
32	제50차 조사 동구	41
33	현장설명회 (제50차)	42
34	현장설명회 (제50차)	42
35	SD4143 조사풍경	43

Fig.

36	제53차 조사구	43
37	SE5940 조사풍경	44
38	조사풍경 (제53차)	44
39	제133-7·13차 조사구	45
40	左京六条三坊 주변 지형도	46
41	조사구와 주변 지역	47
42	SD4139·4311 단면도	49
43	SD4143 단면도	51
44	SE10175 평면도·단면도	54
45	SD4255 기와 출토 상황	55
46	SA4283·4990 주혈평면도·단면도	56
47	SA4286 주혈평면도·단면도	57
48	SB4726·SA4730 주혈평면도· 단면도	58
49	SB5000·4332 주혈평면도·단면도	60
50	SB4340·4330 주혈평면도·단면도	62
51	SK4325·SE4335 평면도·단면도	64
52	SE4740 단면도	65
53	SE4740 和同開珎 출토상황 약도	65
54	SE4740 평면도·단면도	66
55	SD4130 단면도	67
56	SD4131·SX4133·4134 평면도	69
57	SE5950 평면도·단면도	70
58	SB5050 주혈평면도·단면도	74
59	SJ4260 평면도·단면도	76
60	NR4225 추정 유역과 주변의 수혈 건물	77
61	SI4231·4232 평면도·단면도	79
62	SI4233 평면도·단면도	80
63	SI4234·4235 평면도·단면도	81
64	SI4236 평면도·단면도	82
65	SE4466·4467·4468 평면도· 단면도	87
66	SE4474 평면도·단면도	89
67	SB4405 주혈평면도·단면도	89
68	SD4745·4755·4743 단면도	91

Fig.

69 SE5940 평면도 · 단면도 .....93

70 SK5015 단면도 .....95

71 수막새 1A형식 .....97

72 수막새 1B형식 .....99

73 수막새 2~5E형식 .....101

74 수막새 5F~7형식 .....103

75 수막새 8형식 .....104

76 암막새 1A형식 .....106

77 암막새 1B형식 .....107

78 암막새 2형식 .....109

79 암막새 3~6형식 .....111

80 암막새 7~9형식 .....113

81 착고 (面戶瓦) .....115

82 甗斗瓦 (적새) · 토관 .....116

83 隅切 (암기와) .....117

84 벽돌 · 각인기와 · 기와제 원반 .....119

85 중세 雁振瓦 .....121

86 중세 착고 (面戶瓦) · 적새 (甗斗瓦) .....123

87 중세 隅軒瓦 · 刻印瓦 · 不明道具瓦 .....124

88 수키와 I類B1~D1 .....126

89 수키와 I類D2 .....127

90 수키와 II類 단부의 굴곡 4종 .....128

91 수키와 II類 단부 아 .....129

92 수키와 II類 단부 이 .....130

93 수키와 II類 단부 우 .....131

94 수키와 II類 단부 에 .....133

95 수키와 III類D .....134

96 암기와 I類A .....137

97 암기와 I類B (1) .....139

98 암기와 I類B (2) .....141

99 암기와 I類B (3) .....143

100 암기와 I類B (4) .....145

101 암기와 I類C (1) .....146

102 암기와 I類C (2) .....147

103 암기와 I類C (3) .....149

104 암기와 I類C (4) .....151

105 암기와 I類D (1) .....153

Fig.

106 암기와 I類D (2) .....154

107 암기와 I類E .....155

108 암기와 II類 (1) .....157

109 암기와 II類 (2) .....158

110 암기와 II類 (3) .....159

111 암기와 II類 (4) .....160

112 암기와 II類 (5) .....161

113 암기와 II類 (6) .....162

114 암기와 II類 (7) .....163

115 암기와 II類 (8) .....165

116 암기와 III類 .....166

117 중세 수키와 i類 (1) .....168

118 중세 수키와 i類 (2) .....169

119 중세 수키와 i類 凹面의 吊紐 패턴 .....170

120 중세 수키와 ii類 (1) .....171

121 중세 수키와 ii類 (2) .....172

122 중세 암기와 i類 (1) .....173

123 중세 암기와 i類 (2) .....174

124 중세 암기와 i類 (3) · ii類 .....175

125 藤原宮출토 방형 삼존전불B .....176

126 須惠器 杯B두껍 · 杯G두껍의 계측점 .....180

127 SD4131 · 4132 출토 토기 .....211

128 SD4135 출토 토기 .....213

129 SD4143 출토 토기 .....215

130 기타 구 출토 토기 .....217

131 SK4327 출토 토기 .....223

132 SK4265 출토 토기 .....225

133 SK4271 출토 토기 .....226

134 SK4266 · 4365 · SJ4260 출토 토기 .....227

135 굴립주 건물 출토 토기 .....231

136 굴립주 담 출토 토기 .....232

137 繩文토기 .....233

138 SI4231 · 4233 출토 토기 .....235

139 SI4230 · 4232 · 4234 출토 토기 .....237

140 SI4235 · 4236 출토 토기 .....239

141 한반도계토기 (韓式系土器) .....240

142 SJ5007토기 출토상황 .....241

Fig.

143 녹유수각벼루 .....243

144 法隆寺 현납 보물 금동小幡과  
녹유수각벼루 .....244

145 정형 벼루 .....247

146 전용 벼루 .....248

147 토마 I 형식 .....249

148 토마 II · III 형식 .....250

149 소형모조토기 .....251

150 제염토기 .....252

151 「香山」의 대표 예 .....257

152 「香山」의 글자 형태 .....258

153 SD4130중층 출토 목제품 (1) .....261

154 SD4130중층 출토 목제품 (2) .....262

155 SD4130중층 출토 목제품 (3) .....263

156 SD4130중층 출토 목제품 (4) .....264

157 SD4130중층 출토 목제품 (5) .....265

158 SD4130중층 출토 목제품 (6) .....266

159 SD4130중층 출토 목제품 (7) .....267

160 SD4130중층 출토 목제품 (8) .....269

161 SD4130중층 출토 목제품 (9) .....271

162 SD4130중층 출토 목제품 (10) .....272

163 SD4130중층 출토 목제품 (11) .....273

164 SD4130중층 출토 목제품 (12) .....275

165 SD4130중층 출토 목제품 (13) .....276

166 SD4130중층 출토 목제품 (14) .....277

167 SD4130중층 출토 목제품 (15) .....278

168 SD4130상층 출토 목제품 (1) .....279

169 SD4130상층 출토 목제품 (2) .....280

170 SD4130상층 출토 목제품 (3) .....281

171 SD4130상층 출토 목제품 (4) .....282

172 SD4130상층 출토 목제품 (5) .....283

173 SE4740최하층 · 하층 출토 목제품 .....285

174 SE4740하층 출토 목제품 (1) .....286

175 SE4740하층 출토 목제품 (2) .....287

176 SE4740중층 출토 목제품 .....288

177 SE4740상층 출토 목제품 (1) .....289

178 SE4740상층 출토 목제품 (2) .....290

Fig.

179 SE4740상층 출토 목제품 (3) .....291

180 SB4332 · 4737 출토 목제품 .....292

181 SK4325 출토 목제품 .....292

182 SE4790 출토 칠기 .....293

183 SE4790 출토 목제품 .....294

184 중세 우물 출토 목제품 (1) .....295

185 중세 우물 (2) · 포함층 출토  
목제품 .....296

186 중세 우물 출토 목제품 (3) .....297

187 SE4177 · 4468 출토 목제 그릇 .....298

188 SE5001 · 4464 출토 목제 그릇 .....299

189 SA4730 출토 기둥 (柱根) 의 가공  
흔적 .....300

190 SB4445 출토 기둥 (柱根) 의  
저면가공흔적 .....300

191 SA4730 · SB5000 출토 부재 .....301

192 SB4330 · 4331 · 4332 · 4445 ·  
4738 · 5050 출토 부재 .....303

193 북서 모기둥 新柎구멍과 橫棧압흔 .....304

194 북동 모기둥 旧柎구멍 .....304

195 남동 모기둥 旧결구부 (仕口) .....304

196 SE4740 모기둥 (1) .....305

197 SE4740 모기둥 (2) .....306

198 北橫棧角柎 .....307

199 南橫棧角柎 .....307

200 SE4740 橫棧 .....308

201 SE4740 횡판 (1) .....309

202 SE4740 횡판 (2) .....310

203 SE4740 횡판 (3) .....311

204 철제품 (1) .....314

205 철제품 (2) .....315

206 철제품 (3) .....316

207 동제품 .....317

208 무문은전 .....318

209 전화 (錢貨) 의 계측점 .....319

210 석제품 (1) .....321

211 석제품 (2) .....322

212 석제품 (3) .....323

Fig.

213 석제품 (4) .....324

214 구조관련품 (1) .....325

215 구조관련품 (2) .....326

216 자갈 .....327

217 석기 .....328

218 복숭아 씨앗 .....336

219 씨앗 분류군 .....337

220 봉상금동제품과 현미경사진 .....342

221 동경과 투과X선 화상 .....343

222 無文銀錢의 혈부분 현미경사진 .....344

223 和同開珎의 투과X선화상 .....344

224 和同開珎의 화학조성 (동-주석-납)  
.....346

225 和同開珎의 화학조성 (철-동) .....346

226 각 자료의 화학 조성 특징 .....347

227 기 보고 자료의 화학조성의 특징과  
전문 .....347

228 각 타입의 스펙트럼 일레 .....348

229 화학조성 평균치에 의한 각 타입의  
특징 .....348

230 중국전29와 투과X선화상 .....349

231 파편A .....350

232 파편A 衣文凹部の 백색부 .....350

233 파편A 백색하지 위의 갈색물질 .....351

234 파편A 백색하지 위의 갈색물질  
(광택有) .....351

235 파편A 이면의 농갈색 갈색부물질  
(칠) .....350

236 파편A 적갈색부 .....351

237 파편A 동뭇의 선단부 .....351

238 파편A 금박 .....351

239 파편A 동뭇 투과X선화상 .....351

240 파편B .....351

241 파편B 衣文凹部の 백색하지 .....352

242 파편B 백색하지 상층의 갈색물질 .....352

243 파편C .....352

244 파편C 백색하지 .....352

245 파편C 갈색부 .....352

246 파편D .....353

Fig.

247 파편D 태도와 적갈색부 .....353

248 파편D 당적적색부와 백색부 .....353

249 파편E .....353

250 파편E 갈색물질 .....353

251 파편E 적색안료 (주) 와 백색하지  
혹은 백색안료 (연백) .....353

252 형광X선 분석결과와 일레 (파편A) .....354

253 파편A 뒷면의 갈색물질FT-IR 결과 .....355

254 I 기 유적 .....357

255 II 기 유적 .....357

256 III - A 기 유적 .....359

257 藤原京右京七条一坊西南坪 .....361

258 III - B 기 유적 .....362

259 藤原京期の 우물SE4740과  
平安時代 우물SE4467 .....363

260 III - C 기 유적 .....365

261 IV 기 유적 .....367

262 V 기 유적 .....368

263 VI 기 유적 .....368

264 平城京兵部省 .....370

265 平城京左京五条二坊十四坪 .....370

266 藤原京左京六条三坊 (III - C 기) ·  
常陸国庁 (III b 기) ·  
太宰府政庁 (II 기) .....372

267 前殿SB4340 및 주변 주혈 예  
SX4342~4349와 幄舎 .....375

268 藤原京左京六条三坊 건물배치  
복원도 (III - B 기) .....376

269 藤原京左京六条三坊 건물배치  
복원도 (III - C 기) .....377

270 SD4130 중층 · SE4740 하층에서의  
주요 공선구 (供膳具) 의 출토  
지구와 수량 .....384

271 벼루의 출토 패턴 .....387

272 벼루의 출토지 분포 .....388

273 옹 구연부의 형식분류 .....389

274 수막새 1a와 吉備池廢寺 I A 의  
비교 (동일 위치) .....394

275 본 조사구 출토 용착자료 .....396

276 막새의 분포 .....397



Fig.

277 수키와 · 암기와의 분포 .....398

278 左京四條三坊東北坪 · 西北坪  
유구배치도 .....419

279 左京七條一坊 유구배치도 .....420

280 右京二條一坊 유구배치도 .....421

281 右京二條二坊東北坪 · 西北坪  
유구배치도 .....422

282 右京十一條二坊東北坪 · 西北坪  
유구배치도 .....423

283 左京二條三坊西南坪 유구배치도 .....423

284 左京七條三坊西南坪 유구배치도 .....424

285 右京一條二坊東北坪 유구배치도 .....424

286 右京二條三坊東南坪 · 西南坪 ·  
三條三坊東北坪 · 西北坪  
유구배치도 .....425

287 右京七條一坊 · 八條一坊東北坪 ·  
西北坪 유구배치도 .....427

288 左京二條二坊西北坪 유구배치도 .....428

289 左京七條二坊東南坪 유구배치도 .....429

290 左京十一條一坊西南坪 유구배치도 .....429

291 左京十一條二坊西南坪 유구배치도 .....430

Fig.

292 右京北五條十坊西南坪 구배치도 .....430

293 右京一條一坊 유구배치도 .....431

294 右京四條六坊東北坪 · 東南坪 유구  
배치도 .....432

295 右京五條六坊東南坪 유구배치도 .....433

296 右京六條五坊東北坪 유구배치도 .....434

297 右京十條四坊西北坪 유구배치도 .....434

298 右京十條五坊東南坪 유구배치도 .....435

299 右京十一條三坊東北坪 유구배치도 .....435

300 左京十一條三坊西南坪 유구배치도 .....436

301 右京七條一坊西南坪 발굴유구도 .....439

302 SB4975 평면도 · 단면도 .....440

303 右京七條一坊西北坪 · 西南坪 ·  
八條一坊西北坪 유구변천도 (1) .....441

304 右京七條一坊西北坪 · 西南坪 ·  
八條一坊西北坪 유구변천도 (2) .....442

305 藤原京의 공간선택 (占地) .....445

306 완성된 신청사 .....457

307 신청사의 현재 건물배치 .....460

## 표 목 차

Tab.

1 각 조사지구와 기준점 .....21

2 발굴조사 일람 .....25

3 土師器 조정수법 .....180

4 목서토기 「香山」 등 일람 .....259

5 SD4130 중층 출토 가공 봉 일람 .....274

6 SE4790 출토 젓가락 일람 .....293

7 SE4740 횡관 수종 · 製材方法 일람 .....312

8 錢貨 計測表 .....319

9 小円礫 일람 .....328

10 동물유존체 일람 .....332

11 씨앗 동정 결과 .....335

12 목제품 기종별 수종 .....341

13 飛鳥 · 藤原京 출토 銀錢의 형광 X 선  
분석 결과 .....344

Tab.

14 무문은전 및 和同開珎 정량 분석  
결과 (wt%) .....345

15 중국전의 측정 결과 (wt%) .....349

16 전불태토분석 결과 .....354

17 관아 등의 규모 .....371

18 각 유구 출토 벼루 비율 .....386

19 수혈건물 출토 토기의 각  
속성출현빈도 .....390

20 본 조사구 출토 막새 일람 .....393

21 주요유구 출토 막새 .....398

22 藤原京 공간선택 (占地) 일람  
(右京域) .....446

23 藤原京 공간선택 (占地) 일람  
(左京域) .....447

24 건축개요와 구조 .....458

## 별도목차

- |   |   |
|---|---|
| 1 SE4031 · 4460 · 4461 · 4462<br>평면도 · 단면도·····465        | 5 SE4782 · 4793 · 4980 · 5001<br>평면도 · 단면도·····469        |
| 2 SE4463 · 4464 · 4465 평면도 ·<br>단면도·····466               | 6 SE5010 · 5022 · 5023 · 5055<br>평면도 · 단면도·····470        |
| 3 SE4470 · 4471 · 4472 · 4473 · 4469<br>평면도 · 단면도·····467 | 7 SE5060 · 5065 · 5076 · 5095 · 5920<br>평면도 · 단면도·····471 |
| 4 SE4739 · 4765 · 4790 평면도 ·<br>단면도·····468               |   |

## 별표목차

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 우물 일람·····475             | 7 SD4130 · SE4740 출토 토기 일람·····484 |
| 2 7세기 土師器 기종 분류표·····476    | 8 목서토기 일람·····487                  |
| 3 7세기 須惠器 기종 분류표·····478    | 9 대형 씨앗 계측치·····489                |
| 4 7세기 토기의 대별·····480        | 10 SD4130 출토 목제품 수종 일람·····491     |
| 5 SD4130 출토 토기 기종구성·····481 | 11 SE4740타 출토 목제품 수종 일람·····492    |
| 6 SE4740 출토 토기 기종구성·····483 | 12 건축부재 수종 일람·····493              |

## 도판목차

Pl.

- 1 평면도의 분할
- 2 6AJC-N · 6AJD-H구 실측도
- 3 6AJC-N · 6AJD-H · 5AJC-M · N구  
실측도
- 4 6AJC-F · N · 6AJD-A · H · 5AJC-E ·  
F · M구 · F구 실측도
- 5 6AJC-F · 6AJD-A구 실측도
- 6 6AJC-N · 6AJD-H · J구 실측도 1
- 7 6AJC-N · 6AJD-H · J구 실측도 2
- 8 6AJC-F · N · 6AJD-A · B · H · J구  
실측도
- 9 6AJC-F · 6AJD-A · B구 실측도
- 10 6AJD-H · J구 실측도 1
- 11 6AJD-H · J구 실측도 2
- 12 진불 실측도 1
- 13 진불 실측도 2
- 14 SD4130하층 출토 土師器 실측도
- 15 SD4130하층 출토 須惠器 실측도 1

Pl.

- 16 SD4130하층 출토 須惠器 실측도 2
- 17 SD4130중층 출토 土師器 실측도 1
- 18 SD4130중층 출토 土師器 실측도 2
- 19 SD4130중층 출토 土師器 실측도 3
- 20 SD4130중층 출토 土師器 실측도 4
- 21 SD4130중층 출토 土師器 실측도 5
- 22 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 1
- 23 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 2
- 24 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 3
- 25 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 4
- 26 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 5
- 27 SD4130상층 출토 토기 실측도 1
- 28 SD4130상층 출토 토기 실측도 2
- 29 SD4130상층 출토 토기 실측도 3
- 30 SE4740 출토 토기 실측도 1
- 31 SE4740 출토 토기 실측도 2

Pl.

- 32 六条条間路·東三坊坊間路側溝 출토 토기 실측도
- 33 SE5950·4335 출토 토기 실측도
- 34 SK4325 출토 토기 실측도
- 35 중세 토기·도자기 실측도
- 36 SD4130하층·중층 출토 목서토기 실측도 1
- 37 SD 4130중층 출토 목서토기 실측도 2
- 38 SD 4130중층 출토 목서토기 실측도 3
- 39 SD 4130중층 출토 목서토기 실측도 4

Pl.

- 40 SD 4130상층 출토 목서토기 실측도
- 41 SD4130하층·중층 출토 목서·각서·각인토기 실측도
- 42 SE4740최하층·하층 출토 목서토기 실측도 1
- 43 SE4740하층 출토 목서토기 실측도 2
- 44 SE4740하층 출토 목서토기 실측도 3
- 45 SE4740중층 출토 목서토기 실측도 1
- 46 SE4740중층 출토 2·SE4740 주위 출토 목서토기 실측도

## 사 진 목 차

Ph.

- 1 유적 주변과 藤原京의 조방
- 2 유적 월경
- 3 유적 전경과 조사구
- 4 제45차 조사구 1
- 5 제45차 조사구 2
- 6 제45차 조사구 3
- 7 제45차 조사구 4
- 8 제45차 조사구 5
- 9 제45차 조사구 6
- 10 제45차 조사구 7
- 11 제46차 조사구 1
- 12 제46차 조사구 2
- 13 제46차 조사구 3
- 14 제46차 조사구 4
- 15 제46차 조사구 5
- 16 제46차 조사구 6
- 17 제46차 조사구 7
- 18 제46차 조사구 8
- 19 제46차 조사구 9
- 20 제46차 조사구 10
- 21 제47차 조사구 1
- 22 제47차 조사구 2
- 23 제47차 조사구 3

Ph.

- 24 제47차 조사구 4
- 25 제47차 조사구 5
- 26 제47차 조사구 6
- 27 제47차 조사구 7
- 28 제47차 조사구 8
- 29 제50차 서조사구 1
- 30 제50차 서조사구 2
- 31 제50차 서조사구 3
- 32 제50차 서조사구 4
- 33 제50차 서조사구 5
- 34 제50차 서조사구 6
- 35 제50차 동조사구 1
- 36 제50차 동조사구 2
- 37 제50차 동조사구 3
- 38 제53차 북조사구 1
- 39 제53차 북조사구 2
- 40 제53차 중조사구 1
- 41 제53차 중조사구 2
- 42 제53차 중·북·남조사구
- 43 제133-7·13차 조사구
- 44 수혈건물 1
- 45 수혈건물 2
- 46 平安時代~중세 우물 1

## Ph.

- 47 平安時代~중세 우물 2  
 48 平安時代~중세 우물 3  
 49 平安時代~중세 우물 4  
 50 平安時代~중세 우물 5  
 51 平安時代~중세 우물 6  
 52 수막새 1A 형식  
 53 수막새 1B~4 형식  
 54 수막새 5·7 형식  
 55 수막새 6·8 형식  
 56 암막새 1·2 형식  
 57 암막새 3~9 형식  
 58 고대 도구기와·각인기와  
 59 중세 도구기와 1 (귀와·망와·雁振瓦)  
 60 중세 도구기와 2 (기타)·각인기와  
 61 수키와 I 類·II 類 1 (단부ア)  
 62 수키와 II 類 2 (단부イ·ウ·エ)  
 63 수키와 III 類 (D)·수키와 타날 세부  
 64 암기와 I 類 1 (A·B)  
 65 암기와 I 類 2 (B·C)  
 66 암기와 I 類 3 (C)  
 67 암기와 I 類 4 (C·E)  
 68 암기와 II 類 1 (SK4160·SD4255·SD4751·SK4325출토)  
 69 암기와 II 類 2 (SK4325·SD4130·SE4740출토)·III 類  
 70 암기와 I 類 타날 1 (A·B1~11)  
 71 암기와 I 類 타날 2 (B12~26)  
 72 암기와 I 類 타날 3 (B27~31·C1~10)  
 73 암기와 I 類 타날 4 (C11~15·D·E)  
 74 중세 수키와  
 75 중세 암기와  
 76 SD4130하층·상층 출토 토기  
 77 SD4130중층 출토 토기  
 78 SE4740 출토 토기  
 79 SE4740최하층·하층 출토 토기  
 80 SD4130하층 출토 土師器·須惠器 1  
 81 SD4130하층 출토 須惠器 2

## Ph.

- 82 SD4130중층 출토 土師器 1  
 83 SD4130중층 출토 土師器 2  
 84 SD4130중층 출토 土師器 3  
 85 SD4130중층 출토 土師器 4  
 86 SD4130중층 출토 須惠器 1  
 87 SD4130중층 출토 須惠器 2  
 88 SD4130중층 출토 須惠器 3  
 89 SD4130중층 출토 須惠器 4  
 90 SD4130중층 출토 須惠器 5  
 91 SD4130중층 출토 須惠器 6  
 92 SD4130상층 출토 土師器  
 93 SD4130상층 출토 須惠器  
 94 SE4740최하층 출토 토기  
 95 SE4740하층 출토 土師器 1  
 96 SE4740하층 출토 土師器 2  
 97 SE4740하층 출토 土師器 3·須惠器  
 98 SE4740중층·상층 출토 토기  
 99 SE4740중층 출토 土師器 1  
 100 SE4740중층 출토 土師器 2·상층·주위 출토 토기  
 101 SD4132·4139·4311 출토 토기  
 102 SD4131 출토 토기  
 103 SD4135 출토 토기  
 104 SD4129·4143·4179·4255·4357 출토 토기  
 105 SE5950·SK4325 출토 토기  
 106 SK4325 출토 토기  
 107 SE4335 출토 토기  
 108 SK4327 출토 토기  
 109 SK4265·4266·4271·4365·SJ4260 출토 토기  
 110 SI4230·4231·4233 출토 토기  
 111 SI4232·4234 출토 토기  
 112 SI4135·4236 출토 토기  
 113 한식계토기·繩文토기  
 114 SE4790·SJ5007·5029 출토 토기  
 115 녹유수각벼루  
 116 벼루

Ph.

- 117 토마
- 118 SD4130하층 · 중층 출토 목서토기 1
- 119 SD4130중층 출토 목서토기 2
- 120 SD4130중층 출토 3 · 상층SE5020 · 5950 출토 목서토기
- 121 SE4740하층 출토 목서토기 1
- 122 SE4740최하층 · 하층 출토 2 · 중층 · SE4740 주위 출토 목서토기
- 123 SD4130 · 4311타 출토 각서 · 각인토기
- 124 SD4130 출토 각서토기 1
- 125 SD4130 출토 각서토기 2
- 126 SE4740 출토각서토기
- 127 SD4130중층 출토 목제품 1
- 128 SD4130중층 출토 목제품 2
- 129 SD4130중층 출토 목제품 3
- 130 SD4130중층 출토 목제품 4
- 131 SD4130중층 출토 목제품 5
- 132 SD4130중층 출토 목제품 6
- 133 SD4130중층 출토 목제품 7
- 134 SD4130중층 출토 목제품 8
- 135 SD4130중층 출토 목제품 9
- 136 SD4130중층 출토 목제품 10
- 137 SD4130중층 출토 목제품 11
- 138 SD4130상층 출토 목제품 1
- 139 SD4130상층 출토 목제품 2
- 140 SD4130상층 출토 목제품 3
- 141 SE4740최하층 · 하층 출토 목제품 1
- 142 SE4740하층 출토 목제품 2
- 143 SE4740중층 · 상층 출토 목제품 1

Ph.

- 144 SE4740상층 출토 목제품 2
- 145 SE4740상층 · SE4790 · 4782 출토 목제품
- 146 기타 우물 · 포함층 출토 목제품 1
- 147 기타 우물 · 포함층 출토 목제품 2
- 148 중세 우물 내 출토 목제 그릇
- 149 기둥 (柱根) · 초판 (礎板)
- 150 SE4740 모기둥 1
- 151 SE4740 모기둥 2
- 152 SE4740 横棧
- 153 SE4740 횡판 1
- 154 SE4740 횡판 2
- 155 철제품 1
- 156 철제품 2 · 동제품 1
- 157 철제품 3 · 동제품 2
- 158 전화 (錢貨) 1
- 159 전화 (錢貨) 2
- 160 전화 (錢貨) 3
- 161 전화 (錢貨) 4
- 162 석제품 1 · 석기
- 163 석제품 2 · 구조관계품
- 164 목간 1
- 165 목간 2
- 166 수중현미경사진 1
- 167 수중현미경사진 2
- 168 수중현미경사진 3
- 169 수중현미경사진 4
- 170 전화 (錢貨) 의 투과X선화상
- 171 정비 상황

## 부 판

1 藤原京左京六条三坊 발굴조사유구도

2 藤原京内공간선택 (占地)

## I 머리말

본서는 奈良県橿原市木之本町에 있는 藤原京左京六条三坊을 奈良国立文化財研究所 (2001년도 이후는 奈良文化財研究所) 飛鳥藤原宮跡発掘調査部 (2006년도 이후는 都城発掘調査部)가 飛鳥藤原宮跡 발굴조사부 신청사 건설에 동반해 실시한 조사성과를 정리한 것이다. 조사는 1985년 4월부터 1987년 5월까지 5차에 걸쳐 실시하였으며 2004년에는 두 번의 소규모 조사를 실시하였다. 조사면적은 약 17000㎡에 해당한다.

## II 藤原京에 대하여

### A 藤原京의 연혁

藤原京은 한 변이 약 1km의 정방형으로 藤原宮의 바깥쪽 조방도로에 의해 반듯하게 구획된 京域을 동반한 일본 최초의 중국식 도성이다. 京의 가운데를 남북으로 뺀 주작대로를 기준으로 東을 左京, 西를 右京이라 한다. 구획의 최소단위인 坪은 약 130m 四方, 1坊은 半里(約265m) 四方으로 4개의 坪(4町)으로 구성된다. 京内에는 宅地와 절, 관아(官衙)가 늘어서 있는데 宅地의 면적은 신분에 따라 四町에서 四分의 一町까지 배급이 정해져 있었다. 각 坊에는 「林坊」 등 唐의 장안성과 같이 고유명사가 붙여져 있었으나 현재에는 그 전체를 알 수 없기 때문에 근처에 있는 조방도로의 이름을 따서 左京六条三坊 등으로 불린다.

『日本書紀』의 기재에 의하면 飛鳥淨御原宮에 거처한 天武天皇은 즉위 5년째의 676년, 새로운 京을 만들려 의도하였으나 그 당시에는 실현되지 못하였다. 682년 이후 다시 새로운 京을 만들기 시작하나 686년 天武天皇의 죽음에 의해 일단 중단된다. 뒤를 이은 持統天皇은 690년 조영을 재개하여 694년 藤原京으로 천도하였다. 이후 和銅3년(710)의 平城京천도까지 16년간에 걸쳐 일본의 수도가 된다.

藤原京의 조영시대에 관해서는 발굴조사를 통해 아주 흥미깊은 사실이 밝혀지고 있다. 藤原京의 조영개시때에는 藤原宮의 위치는 결정되지 않고 京 전역에 걸쳐 조방을 설치하였다. 이 때문에 藤原宮内에는 조방도로의 측구(側溝)가 파여져 있다(선행조방). 宮의 위치를 결정한 후에는 宮内の 선행조방의 측구를 메우고 조영을 위한 자재를 운반하기 위해 운하를 새로이 굴착한다. 운하에서는 天武天皇11년(682)~685년으로 추정되는 목간이 출토되었는데 이 즈음에는 宮의 조영이 본격화한 것으로 보인다. 또 680년에 조영되기 시작한 本薬師寺는 688년에는 적어도 금당이 완성되었다고 여겨진다. 寺域은 右京八条三坊의 부지내에 반듯하게 배치했다. 절을 조영하기 위한 정지토의 아래에서는 西三坊坊間路和 坪内宅地의 담장, 건물이 발견되었다. 本薬師寺의 조영 개시기에 京의 조영이 본격화한 것을 알 수 있다. 이러한 조사성과에 따라 676년의 새로운 京의 조영은 어느 정도 구체적인 계획을 가지고 넓은 범위에서 진행한 것으로 보인다. 또, 本薬師寺에서 발견한 西三坊坊間路는 천도시에는 매워져 藤原宮内の 先行条坊과 동일한 성격으로 추정된다. 즉 京内에서 검출된 条坊道路가 천도시까지 확실하게 존재하였음을 보증하는 것 뿐만이 아니라 条坊遺構를 확인해도 천도 당초부터 여러 개의 坪(복수의 坪으로 구성된 占地)을 활용한 건축계획도 생각할 수 있다.

## B 藤原京의 규모

藤原京의 규모에 대해서는 1966년부터 1968년에 걸친 조사성과를 토대로 岸俊男이 복원하였다. 남북12条, 동서8坊으로 동은 中ッ道, 서는 下ッ道, 북은 横大路, 남은 阿倍山田道라는 大和의 옛길을 京極으로 이용하였다고 보는 것이 합리적인 것이다. 이후 岸説은 당분간 통설이 되었다. 그러나 1979년 이후, 岸説의 범위 외에 해당하는 곳의 조사에서 条坊道路로 보이는 유구의 검출이 이어져 「大藤原京」의 복원안이 여러 가지 나오게 되었다. 1996년에는 西京極과 東京極에 해당하는 T자형의 条坊道路를 확인하여 藤原京의 동서규모가 10坊인 것이 확인되었다. 현재는 京域을 10条10坊으로 보는 안 등이 제안되어 있다. 다른 도성의 경우 宮은 京의 북쪽에 위치하는 것에 반해 大藤原京에서는 京의 중앙에 위치하고 있다.

## Ⅲ 유 구

左京六条三坊의 약 17000㎡에 달하는 조사로 古墳時代부터 중세에 이르기까지 다수의 유구가 검출되었다. 주된 유구로는 条坊道路 2条, 굴립주건물 83동, 수혈건물 8동, 굴립주 담장 45条, 우물 38기, 도랑 37기, 토기매납구덩이 4기 등 이다. 이러한 유구는 藤原京期를 중심으로 다음에 이어지는 奈良時代(710~784년)에도 비교적 정연한 유구가 전개된다. 본서에서는 5세기대를 중심으로 한 古墳時代를 I기, 7세기대의 藤原京 조영직전까지를 II기로 한다. 조영기를 포함한 藤原京의 시기에 대해서는 III기로 하여 천도까지의 藤原京조영기, 천도후의 藤原京期전반, 藤原京期후반의 3시기로 세분하여 각각 III-A기, III-B기, III-C기로 한다. 奈良時代(8세기)는 IV기, 平安時代중기(10~11세기경)를 V기, 平安時代전·후기 이후(12세기 이후)를 VI기로 한다.

I기의 유구는 조사구역의 남쪽에서 하천의 유로가 휘어져 흐르고, 양쪽 연안에는 수혈건물이 수 동씩 점재한다. II기의 유구는 조사구역의 동쪽 끝의 南北大溝SD4143과 그 서쪽에 펼쳐진 굴립주건물군이다. 비교적 규모가 큰 건물을 중심으로 한 군집이 보인다.

III기의 본 조사지는 藤原京左京六条三坊에 해당한다. 여기는 藤原宮의 동편과 인접하는 곳으로 남에는 藤原宮南面으로 통하는 六条大路, 북에는 藤原宮東面南門에서 이어지는 五条大路가 지나가는 京内에서도 일등지에 해당한다. III-A기에는 六条条間路와 東三坊坊間路에 의해 左京六条三坊은 이 도로로 東北坪, 東南坪, 西北坪, 西南坪으로 4분할 된다. 各坪 가운데 東北坪과 東南坪의 양상이 비교적 많이 밝혀져 있다. 東北坪은 坪을 동서로 분할한 상황을 이루고, 서편에 담장으로 둘러싼 구획이 있다. 구획 남쪽편의 담장 중앙에 문을 내고 구획 내에는 건물이 규칙적으로 늘어서있어 공공시설로 여겨진다. 東南坪은 坪을 남북으로 분할한 一町의 상황(一町占地)을 나타내며, 東北坪의 서구획과 같이 정돈되어 이용되었을 가능성도 있다. III-B기는, 대규모의 東西棟建物 SB5000을 左京六条三坊의 중앙에 만들어 一町단위의 크기에서 새로이 四町의 단위(一町占地에서 四町占地로)로 이용된다. SB5000은 그 규모와 위치, 条坊中軸선상에 이보다 큰 건물이 없다는 점에서 正殿으로 보인다. 동쪽에는 남북담장이 있어 외곽과 내곽으로

구획된다. 내곽의 건물배치는 正殿의 동남쪽에 南北棟의 脇殿을 두고 있는데, 아직 조사되지 않은 서남쪽에도 正殿을 중심으로 대칭해서 脇殿이 있었던 것으로 보여 正殿과 함께 品자상의 배치를 보인다. 正殿의 동북쪽에는 東西棟이 위치하고 추가로 東西棟건물이 있다. 이 유구들이 정연하게 배치된 것으로 볼 때 좌우대칭일 것으로 추정된다. 正殿남쪽의 앞마당에는 임시적인 구조물이 있어 의례에 관계된 것으로 생각된다. 또, 南北大溝에 접해 서편으로 이어지는 東西大溝SD4130을 만들고, 대규모의 우물 SE4740을 설치했다. Ⅲ-C기는 Ⅲ-B기부터 이어져 온 四町占地에서 내곽의 규모를 확대한다. 내곽의 건물배치는 正殿의 동편에 東西棟건물을 두고, 그 동남쪽에는 南北棟의 脇殿2동을 남북으로 배치하였다. 이러한 건물은 서편의 대칭한 위치에도 있었던 것으로 여겨져 Ⅲ-B기와 같은 모습을 하면서도 보다 확대된 品자 배치가 된다. 또한 正殿의 남쪽에는 前殿을 세웠다.

IV기는 奈良時代로 大溝에서 이어지는 水系가 존속한다. 조사구 남편에는 굴립주담장과 구(素掘溝)로 구획한 내부에 正殿과 前殿으로 보이는 東西棟건물 2동이 중심선(中軸線)을 맞추어 남북으로 늘어서 있다. 조사지의 서북모서리부에서는 총주건물(總柱建物)이 발견되었다. 이 시기의 유구는 그 규모와 배치로 볼 때 官衙와 관련된 것으로 여겨진다.

V기는 조사구의 동쪽 끝에 南北大溝SD4143이 존속하지만 SD4130과 SE4740은 거의 매워져 있다. 조사구 남편에는 약간 규모가 큰 건물과 그에 부속되는 소규모의 건물이 있다. 이 시기의 유구는 비교적 규모가 큰 것도 있으나 官衙라기 보다는 集落으로서의 성격을 생각할 수 있다. VI기는 토지이용이 세분화되어 우물을 각지에 설치한다. 중심 건물과 부속건물, 담장과 도랑, 구덩이가 한데 모이는 구조가 조사구 중앙부의 동서 2곳에서 확인되어 몇 번에 걸쳐 개축되었음을 알 수 있다. 鎌倉時代보다 후대의 유구는 조사구 북서부에 환호상의 구가 둘러져 있는데 그 내부에는 수 기의 우물과 東西棟건물이 있다. 기와가 다수 출토되었기 때문에 寺社 등이 있었던 것으로 보인다. 호에서 출토된 유물은 14세기후반경의 것으로 이 즈음에는 현재의 농촌 취락이 만들어지기 시작된 것으로 보인다.

#### IV 遺 物

東西大溝SD4130과 이에 남쪽에 접한 우물 SE4740을 중심으로 기와와 와전류(瓦塼類), 토기, 토제품, 목제품, 금속제품, 목간 등 유물이 다수 출토되었다.

**瓦塼類** 고대에서 중세의 수막새가 17종류의 121점, 암막새가 25종류의 84점으로 다양한 막새가 출토되었다. 고대 기와의 대부분은 大和分지내 각지의 사원이나 藤原宮에 이용된 기와와 같은 기와틀로 만들어졌다. 특히 7세기전반 건물의 吉備池廢寺(百濟大寺) 창건기와인 重圈文緣單弁八弁蓮華文수막새와 型押(스탬프식)忍冬唐草文암막새가 주목된다. 奈良時代와 平安時代의 막새는 극히 소수이다. 중세의 막새는 鎌倉時代에서 室町時代에 걸친 13세기후반~14세기전반과 14세기중~후반의 것이 있다. 출토된 솟기와는 총중량966.1kg, 파편 수 3860점, 평기와는 총중량 3083.9kg, 파편 수 22993점에 달한다. 塼仏은 점토판에 찍어낸 불상의 일종으로 方形三尊塼仏의 파편 9점이 조사구의 북서부에서 주로 출토되었다.



토기·토제품 繩文時代부터 근세에 이르기까지 정리용 상자로 397개분의 토기·토제품이 출토되었다. SD4130과 우물 SE4770에서 출토된 7·8세기의 土師器와 須惠器가 대부분을 차지한다. 출토토기의 연대는 SD4130이 藤原京期~10세기 후반경, SE4740은 藤原京期~10세기 전반경이다. 藤原京이 폐기된 후인 奈良時代 토기가 다량 출토되었음이 주목되었는데 이들의 기종구성, 특히 식기와 다른기종의 비율은 官衙지구에서 출토되는 토기와 같다. 이는 조사지가 奈良時代에 공공시설이었음을 시사한다. 묵서토기는 134점 출토되어 전체의 95% 이상이 SD4130과 SE4740에서 출토되었다. 기재내용은 「香山(카구야마)」와 「香」, 「山」가 많은데 22점에 달한다.

목제품·금속제품·화폐 목제품은 정리용 콘테이너에 120상자 정도 있는데 대부분은 SD4130 및 우물 SE4740에서 출토되었다. 판자를 구부려 만든 목제품(曲物), 칠기 등의 용기류, 방추차 등의 방직구, 빗(横櫛) 등 복식류, 거문고의 부속품(琴柱) 등의 유희구(遊戯具), 인형, 齋串 등의 제사구, 도자병 등의 공구가 있다. 금속제품으로는 단도, 낫, 못 등의 철제품, 동팔찌, 꽃모양장신구 등의 청동제품이 있다. 화폐는 46점 출토되었다. 그 중 無文銀錢 1점과 和同開珎 27점이 SE4740의 우물 최하층·하층에서 출토되었다.

목간 우물SE4740에서는 주술목간이 1점 출토되었다. 東西大溝SD4130에서는 「左京職」이나 「菜採司」이라는 官衙名이 쓰여진 것, 「束」, 「把」이라는 단위를 적은 쌀에 관한 목간과 꼬리표목간 등 28점이 출토되었다.

자연과학분석 동물유존체로는 SD4130에서 사슴의 뿔, 말의 이빨 파편 등이 출토되었다. 중세와 근세의 유구와 포함층에서는 말, 소, 사람, 자라의 뼈가 출토되었다. 식물유존체는 소귀나무(ヤマモモ), 호두, 매실, 복숭아 등 전부 대형씨앗의 과실을 식용한 후 남은 부분을 버린 것으로 보인다. 목제품의 수종조사에서는 고대의 曲物과 齋串에 편백과(ヒノキ科)의 수종을 선호하여 이용한 것을 알 수 있다. 和同開珎의 형광 X선 분석에 의한 성분분석에서는 4개의 타입으로 크게 나눌 수 있음을 알 수 있다. 각각의 타입의 성분은 동전의 명문(錢文)과 관련되어 있다. 또, 塙仏의 부착물 분석결과에 의하면 백색하지(白色下地), 칠(漆), 금박 등을 도포하여 장식하였음이 밝혀져 개체마다 사용한 안료의 차이가 있었음이 판명되었다.

## V 맺음말

이번 분석으로 밝혀진 조사지의 성격에 대해 마지막으로 서술하고자 한다.

藤原京期 左京六条三坊의 유구는 정연한 건물배치와 건물로 둘러싸인 앞마당이 있었던 것으로 볼 때 官衙로 여겨진다. 또한, 출토한 방대한 양의 토기분석으로도 官衙인 성격이 추정된다. 藤原京内に 설치된 官衙의 예는 모두 출토된 목간의 기재내용으로 左京七条一坊의 衛門府(藤原宮의 宮城十二門等の 경비를 담당하는 官司)와 右京七条一坊의 右京職(京의 西半분에 해당하는 右京의 민정 일반을 관장하는 官司)이라 판명되었다. 이는 藤原宮에 인접하고 있어 衛門府는 四町占地, 右京職은 三町(以上)占地라는 광대한 부지면적을 차지한다. 이 두가지 사실은 左京六条三坊에서도 해당한다.

藤原京期中반, 701년에 일본 최초의 본격적인 율령인 大宝律令이 실시되었다. 이에 따라 단독의 官司였던 京職은 左京職과 右京職으로 나뉘었다. 左京六条三坊에서는 「左

京職」이라 쓰여진 목간이 출토되었다. 본 조사지는 左京域에 위치하고는 있으나 藤原京期 후반에는 左京職이 존재한 것으로 보인다. 이 구역은 藤原京期에도 四町 면적(四町占地)을 유지하는 것으로 보아, 701년까지는 京職이 소재하고 그 후에는 左京職으로 되었을 가능성이 높다. 이에 따른 정비확충으로 ⅢB기에서 ⅢC기로의 다시 구획편성을 행했을 것이다.

한편, 右京職은 새로운 官衙의 부지가 필요하게 되어 右京七条一坊에 그 땅을 구하였다. 右京七条一坊은 藤原京期 전반에는 一町 면적(一町占地)으로 西南坪은 귀족의 저택이었던 것으로 생각된다. 藤原京期 후반에는 西南坪의 저택을 官衙政庁으로 바꾸고 부지는 북의 右京七条一坊西北坪 및 남의 右京八条一坊西南坪과 일체화시켜 縦長の 三町(以上)占地가 되었을 가능성이 크다. 右京七条一坊·右京八条一坊의 西半分에 개수를 더함으로서 새로운 右京職의 부지를 확보한 것으로 보인다.

奈良時代에는 「香山」이라 묵서된 토기가 주목되어 왔다. 香山은 조사지의 바로 동쪽에 있는 香具山을 일컫는 것으로 耳成山, 畝傍山을 더해 大和三山을 구성하는 성스러운 산으로 중요시 되어왔다. 창고로 보이는 건물이 검출된 것과 함께 天平2년도(730)大倭国正税帳에 기재된 「香山正倉」과 관련되는 것으로 보는 견해가 널리 받아들여져 왔다. 大倭国正税帳의 검토에서는 香山正倉은 十市郡이 아니라 高市郡에 있었던 것으로 보인다. 이번 조사지는 高市郡과 十市郡의 경계(郡境)부근에 해당되어 어느 郡에 존재하였는가를 확정하기는 쉽지 않다. 9세기의 法律書『延喜式』와 中世喜殿莊關係의 11세기 후반의 사료분석 등으로 볼 때 조사지는 高市郡이 아니라 十市郡에 속하였을 가능성이 크다고 생각된다. 香山正倉은 十市郡에는 소재하지 않았기 때문에 조사지를 香山正倉에 비정하는 견해는 재고할 필요가 있다. 이 구획에는 香山正倉과는 별도로 동쪽으로 가까운 香具山에 따라 「香山○○」(○○는 施設名)으로 불리었던 시설이 있어 「香山」이라 쓰여진 묵서토기는 이와 관련된 것이라 생각된다.

그 외의 시대 이번 발굴조사지에서 각 시기의 토지이용 양상이 밝혀졌다. 古墳時代에는 수혈건물에서 한반도계토기(韓式系土器)가 다수 출토되는 것으로 볼 때 飛鳥 주변지역 개발에 관여한 도래인들의 활동모습을 엿볼 수 있다. 7세기대에는 명확한 유구는 검출되지 않았으나 舒明天皇11년(639년)에 설립된 百濟大寺로 보이는 吉備池廢寺와 같은 기와가 출토되어 이들의 관계가 흥미롭다. 平安時代 이후에는 현재 보이는 농촌경관으로 서서히 변화해 나가는 모습을 볼 수 있다.

전망과 과제 이와 같이 左京六条三坊에 있어서 이번 발굴조사와 그에 관한 일련의 분석, 고찰에 의해 많은 성과를 이루었다. 이번 조사의 주목적인 藤原京기에서 발견한 유구군은 左京職인 것이 판명되어 京内官衙의 실태에 새로운 해석을 더했다. 특히, 건물배치 등의 구체적인 양상을 파악할 수 있었던 것은 다른 京内官衙의 정보가 단편적이었던 것에 있어 중요한 성과라 할 수 있다. 관련된 분석에서는 藤原宮에 가까운 지역에서 대규모 시설의 전개가 더욱더 명확해졌다. 左京職에 반해 右京職이 실제로 광대한 부지를 가진 官衙였던 것으로 여겨지게 된 것은 京内官衙의 실태를 생각할 때 중요한 자료를 제공하였다 하겠다. 그러나 藤原京의 발굴조사는 다른 도성에 비해 적어 앞으로도 계속적인 조사를 실시하여 일본최초의 중국식도성, 藤原京의 실태를 명확하게 할 필요가 있다.